

33\_066\_05mar2018.MTX.1

Mon Mar 05 22:24:38 2018

1

file:/gwbifrdata2/05mar/33\_066\_05mar2018.gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF (MHz)	CW (kHz)	Nrecs	
0 3C48	01h38m43.79	+33d15'06.39"	05/Mar/2018	18:23:51	1450.00	195.312	55	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C48	0.000	0.000	1450.000	1450.000	1450.000	1450.000	195.31	55

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P		
C00	++	34	33	29	30	32	34	27	33	34	29	32	31	32	32	29	16	31	24	35	32	34	31	31	35	32	32	24	23	18	C00	128	125		
C01	29	++	47	40	42	43	47	33	45	48	41	46	44	46	44	39	22	41	32	48	45	46	42	43	48	44	45	33	33	26	C01	193	172		
C02	31	30	++	40	40	45	44	35	45	49	41	44	43	44	43	38	23	40	31	46	44	45	42	41	48	44	45	34	33	27	C02	214	174		
C03	35	34	34	++	34	39	40	32	39	42	34	39	38	38	36	33	19	34	27	40	38	39	36	35	42	38	40	29	29	24	C03	142	165		
C04	32	31	32	37	++	40	43	32	40	43	37	41	39	40	39	34	21	35	26	41	39	41	38	37	42	40	41	32	31	26	C04	175	196		
C05	36	36	35	42	38	++	47	38	45	47	40	43	42	44	44	37	23	40	31	46	44	45	42	41	47	44	43	33	33	26	C05	133	124		
C06	35	35	34	41	37	44	++	37	43	48	42	45	43	45	44	39	24	41	32	46	44	46	42	42	48	44	44	34	33	28	C06	207	206		
C08	36	35	37	40	38	43	43	++	33	38	32	34	35	35	34	30	18	33	26	37	34	36	33	32	37	34	35	27	26	21	C08	217	161		
C09	38	36	39	42	40	44	43	45	++	47	39	44	43	44	43	38	22	40	31	45	43	45	42	42	47	43	44	32	34	26	C09	185	146		
C10	37	35	38	41	38	43	43	42	46	++	43	44	46	47	46	40	24	42	33	48	47	48	44	44	50	46	47	35	36	29	C10	173	144		
C11	36	36	37	42	39	44	43	43	44	43	++	40	39	40	39	20	35	27	40	39	40	37	37	42	39	40	31	30	25	C11	247	134			
C12	36	36	37	41	37	43	43	42	45	43	43	++	42	44	42	37	23	40	32	44	44	45	41	41	47	43	44	33	32	26	C12	128	149		
C13	36	34	35	41	36	42	43	41	45	43	43	42	++	43	41	35	22	38	29	44	43	43	40	39	45	42	42	32	33	26	C13	125	175		
C14	35	34	36	39	36	41	42	40	44	41	43	42	41	++	42	37	22	38	30	45	43	44	41	40	47	43	43	33	33	27	C14	142	198		
E02	35	35	36	40	36	42	42	43	44	43	41	42	41	41	++	38	24	44	35	45	43	44	42	41	45	40	40	39	29	28	20	E02	151	119	
E03	33	33	34	36	34	39	39	39	41	38	38	38	37	38	40	++	21	40	32	40	37	39	37	37	39	35	32	24	22	15	E03	176	161		
E04	20	20	21	22	19	24	23	24	24	24	23	22	22	23	25	24	++	28	22	25	22	25	23	24	22	19	18	12	11	6	E04	126	107		
E05	33	32	33	36	32	40	38	39	41	39	37	39	38	36	42	41	29	++	46	45	41	44	44	43	39	33	29	18	15	6	E05	136	241		
E06	27	26	27	29	26	32	31	32	33	32	30	32	30	30	36	35	25	47	++	35	32	36	34	35	30	25	20	12	10	3	E06	191	117		
S01	37	37	39	42	39	45	46	44	46	45	46	44	44	44	43	45	45	42	25	43	35	++	45	48	45	43	47	43	43	32	31	24	S01	241	216
S02	34	33	35	39	36	41	41	40	43	41	40	41	41	39	40	37	23	37	30	42	++	47	44	44	42	46	42	42	31	31	24	S02	253	219	
S03	37	36	37	40	38	43	43	44	45	44	43	42	42	43	41	25	42	36	46	43	++	46	46	47	42	40	29	29	21	S03	149	158			
S04	35	35	36	38	35	41	40	42	43	41	40	41	40	41	39	25	42	36	46	41	45	++	46	42	38	35	26	24	17	S04	87	173			
S06	33	32	34	36	34	39	39	39	41	39	38	39	40	37	39	37	23	40	33	43	39	44	43	++	42	37	34	25	23	15	S06	163	152		
W01	37	37	39	43	39	45	45	45	47	46	45	45	44	44	43	39	22	36	29	47	43	44	41	39	++	48	49	38	39	33	33	W01	174	112	
W02	36	35	37	41	38	43	43	43	45	43	43	43	42	41	40	36	20	32	25	43	40	41	38	35	45	++	46	38	39	35	W02	111	113		
W03	37	37	40	43	41	45	45	45	48	45	46	45	45	44	44	41	37	20	29	23	45	41	42	38	36	50	50	50	++	43	46	42	W03	183	203
W04	26	25	27	31	28	32	32	33	33	32	31	32	28	24	12	17	12	31	28	29	25	23	36	37	44	++	41	39	W04	224	235				
W05	26	26	28	31	30	33	34	32	35	33	32	32	28	23	11	15	11	30	29	28	24	22	38	40	49	39	++	46	W05	124	146				
W06	19	20	22	24	23	25	25	24	26	24	27	23	24	24	21	15	6	6	3	22	21	19	16	14	31	33	42	36	43	++	W06	160	178		
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P		